

Sojaweiß-Isolat mit Vitaminen
und Süßungsmittel.

Zutaten:
Sojaweiß-Isolat (92,2 %), Aroma, Emulga-
tor (**Soja**-Lecithin), Verdickungsmittel (Guar-
kernmehl), Süßungsmittel (Sucralose), L-As-
corbinsäure, Vanilleschotenpulver (0,07 %),
Nicotinamid, DL-alpha Tocopherylacetat, Cal-
cium-D-pantothenat, Riboflavin, Pyridoxinhy-
drochlorid, Thiaminmononitrat, Trennmittel (Silici-
umdioxid), Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin,
Cyanocobalamin. (Spuren von Gluten, Laktose
und Hühnerei-Eiweiß können nicht ausgeschlos-
sen werden.)

Zubereitung:
30 g Pulver in 300 ml fettarme Milch
(1,5 %) oder Wasser einrühren.

VERTRIEBEN DURCH:
German Fight Company
Messestraße 18 | 18106 Rostock

Bei Raumtemperatur (bis 21°C), trocken und vor
Sonneneinstrahlung geschützt lagern. LOT-Nr. /
Mindestens haltbar bis Ende: Siehe Dosenboden.



SOJA ISOLAT

PROTEINQUELLE AUS SOJAPROTEIN-ISOLAT
ASPARTAMFREI

750G
VANILLA

www.german-fight-company.de

Nährwerte	/ 100g	/ 30g
Energie	1595 kJ (376 kcal)	479 kJ (113 kcal)
Fett	2,9 g	0,9 g
- davon gesättigte	0,9 g	0,3 g
Fettsäuren		
Kohlenhydrate	4,3 g	1,3 g
- davon Zucker	2,7 g	0,8 g
Eiweiß	81,6 g	24,5 g
Salz	3,4 g	1,0 g

Vitamine	/ 100g	NRV*	/ 30g	NRV*
Vitamin C	80,0 mg	100 %	24,0 mg	30 %
Niacin	16,0 mg	100 %	4,8 mg	30 %
Vitamin E	12,0 mg	100 %	3,6 mg	30 %
Pantothensäure	7,6 mg	127 %	2,3 mg	38 %
Vitamin B6	1,9 mg	136 %	0,6 mg	43 %
Vitamin B2	1,4 mg	100 %	0,42 mg	30 %
Vitamin B1	1,1 mg	100 %	0,33 mg	30 %
Folsäure	527 µg	264 %	158 µg	79 %
Biotin	97,0 µg	194 %	29,0 µg	58 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %	0,75 µg	32 %

Aminosäuren	/ 100g Eiweiß	/ 100g Eiweiß
L-Alanin	4,30 g	L-Lysin ² 6,19 g
L-Arginin ¹	7,41 g	L-Methionin ² 1,17 g
L-Asparaginsäure	11,53 g	L-Phenylalanin ² 5,37 g
L-Cystein ¹	2,06 g	L-Prolin 5,00 g
L-Glutaminsäure	18,64 g	L-Serin 4,68 g
L-Glycin	4,08 g	L-Threonin ² 3,85 g
L-Histidin ¹	3,96 g	L-Tryptophan ² 1,19 g
L-Isoleucin ²	4,49 g	L-Tyrosin ¹ 3,57 g
L-Leucin ²	7,96 g	L-Valin ² 4,56 g

* NRV = % der Nährstoffbezugswerte (nach VO (EG) Nr. 1169/2011)
1 semiessentielle Aminosäure / 2 essentielle Aminosäure